

Zona de guerra: América del Sur

Tensión en el Atlántico Sur

La guerra de las Malvinas alteró radicalmente el equilibrio de fuerzas en el Atlántico Sur. Argentina sufrió una costosa derrota de la que aún se recupera, mientras que Chile, gracias a sus lazos con Gran Bretaña, ha reforzado su potencial militar.

El largo estado de fricciones políticas entre Chile y Argentina, debido sobre todo a la cuestión de la soberanía de tres menudas islas en el canal de Beagle, se ha exacerbado durante los últimos años a causa de reclamaciones territoriales sobre la Antártida, rica en minerales y potencialmente muy valiosa. Este dilatado clima de tensión se ha visto reflejado en choques fronterizos y disputas diplomáticas, y existen ciertas evidencias que inducen a pensar que la invasión de las islas Malvinas en 1982 quería ser el preludio de una campaña argen-tina contra Chile. Desde 1982 prácticamente no ha disminuido la tirantez entre ambos países, pero en cierta forma ha quedado ensombrecida por la animosidad entre Argentina y Gran Bretaña a raíz del pleito constante por las Malvinas.

Cuando Argentina invadió las Malvinas y la Georgia del Sur, la decisión táctica y operacional se fundó en la aparente falta de interés británica en implicarse directamente en el área, lo que pareció poner de manifiesto la retirada del buque de patrulla HMS Endurance. La respuesta británica a la invasión fue la formación de una agrupación operativa considerable con diversos buques, incluidos los portaviones HMS Hermes e Invincible. El contingente aéreo de la misma incluía aviones BAe Sea Harrier FRS.Mk 1 de la Royal Navy para

El ENAER A-36 Halcón es una versión construida con licencia construida con licencia del CASA C-101 y dotada de aviónica de ataque. Este modelo ha sido preparado para utilizar el misil antibuque Sea Eagle y reemplaza a los Cessna A-37 de la Fuerza Aérea de Chile.

funciones de superioridad aérea y ataque al suelo, apoyados en esto último por unos cuantos BAe Harrier GR.Mk 3 de la RAF. Gran número de helicóp-teros (Westland Lynx, Wasp, Wessex, Sea King y Scout, Aérospatiale Gazelle y Boeing Vertol Chinook) se envió también hacia el sur, mientras que aviones de reconocimiento BAe Nimrod y BAe Victor, bombarderos BAe Vulcan y cisternas Victor operaron desde la isla de Ascensión.

La consecución de la superioridad aérea tuvo una importancia capital en el resultado final del conflicto y Gran Bretaña ha hecho un gran esfuerzo por mantener su ventaja desde que concluyeron las hostilidades. El aeródromo de Port Stanley (Puerto

El ubicuo Hercules es utilizado por los tres países presentes en el Atlántico Sur. Los C-130 chilenos se emplean casi exclusivamente como transportes, mientras que los argentinos y británicos sirven también como aviones cisterna. Este C-130 es un aparato chileno.

Fuerza Aérea de Chile







Fuerza Aerea de Chile
Il Hunter forma parte
muy importante de la
Fuerza Aérea de Chile,
cuyos efectivos
menguantes fueron
reforzados mediante
la entrega de doce
ejemplares durante y
después de la guerra de
las Malvinas. Parce que
ya no hay problemas de
repuestos y apoyo
técnico para estos
aparatos.

Argentino) fue ampliado y mejorado para que pudiese ser empleado por reactores de alta velocidad, y el 17 de octubre de 1983 llegaron a él los Mc-Donnell Douglas Phantom FGR.Mk 2 del 29.º Escuadrón para reforzar a los Harrier GR.Mk 3 del Destacamento Harrier (HarDet), que más tarde fue rebautizado 1453.ª Patrulla. Los Phantom, con su poderoso radar de pulsos doppler y misiles aireaire BAe Sky Flash, ofrece una mejora dramática en letalidad con respecto a los Harrier equipados con Sidewinder, pues posee capacidades todotiempo y de cobertura más allá del alcance visual. Los Phantom se bastan probablemente para salvaguardar la integridad de la zona de protección militar, pero la 1453." Patrulla siguió en activo hasta mayo de 1985, en que la unidad de Phantom había sido reconstituida en forma del 23.º Escuadrón.

Protección pesquera

Pero los aviones argentinos no son la única preocupación del 23.º Escuadrón, pues éste tiene también como cometido la protección pesquera. Desde que acabó la guerra, Buenos Aires ha insistido en la reclamación de las Malvinas y sus aguas jurisdiccionales como territorio argentino, y ha intentado mantener cierta soberanía sobre las mismas mediante el control de la pesca cerca de ellas. En el otro extremo, Gran Bretaña cree que es ella la única que posee el derecho a permitir que buques de otras nacionalidades pesquen dentro de la zona de 240 km que ha decretado. La tensión en torno a la

El apoyo aéreo con helicópteros en las Malvinas depende de los Sea King y Chinook del recién creado 78.º Escuadrón. A ellos se suman unos cuantos aparatos civiles S-61 pertenecientes a Bristow Helicopters, llamados coloquialmente «Erics». Paul A Jackson



pesca dentro de las aguas en disputa se intensificó en julio y agosto de 1986. El 28 de junio Argentina firmó un acuerdo pesquero con la URSS que permitía a los bugues soviéticos faenar dentro de la zona marítima de 320 km argentina. Cuando Gran Bretaña no obtuvo clarificación sobre el mencionado acuerdo, hizo pública una nota en la que se decía que «el gobierno de Su Majestad pretende dejar bien sentado que si este acuerdo intenta regular las actividades pesqueras en las guas que rodean a las islas Falkland, carece de vigor ante la legislación internacional.» El acuerdo pesquero argentino-soviético parecía tener, según algunos, implicaciones más amplias, pues, decían, representaba un paso más en la creciente penetración de la URSS en la región; de hecho, todo este asunto propició una fuerte reacción antibritánica en la Unión Soviética. En agosto Chile comenzó a quejarse de que el Kremlin avudaba directamente a fuerzas antigubernamentales chilenas y que ello indicaba un renovado interés en la zona.

Aunque en las islas no hay aviones de ataque basados de forma permanente, la RAF ha demostrado su capacidad de destacar aparatos de patrulla marítima Nimrod MR.Mk 2 y de interdicción BAE Buccaneer S.Mk 2B a Port Stanley y de emplearlos desde la corta pista de éste. La presencia de los Buccaneer, en particular, demuestra que, si surgiese la necesidad, Gran Bretaña posee medios para amenazar el territorio continental arrentino.

La guarnición británica está apoyada por los helicópteros Sea King y Chinook del recién reconstituido 78.º Escuadrón , empleados previamente por las Patrullas n.º 1564 y 1310, en tanto que la capacidad de transporte medio está reforzada por un destacamento de tres aparatos civiles Sikorsky S-61 propiedad y utilizados por Bristow Helicopters. La 1312.º Patrulla tiene un puñado de Lockheed Hercules C.Mk 1K para las diversas tareas de transporte, para repostar en vuelo a los Phantom del 23.º Escuadrón y para misiones limitadas de patrulla marítima.

El Cuerpo Aéreo del Ejército (AAC por Army Air Corps) mantiene un escuadrón mixto de helicópteros Gazelle y Scout en Murray Heights; es la única unidad de aviación que no se ha trasladado al nuevo aeródromo de Mount Pleasant desde que éste se inaugurara oficialmente en mayo de 1986. Esta base es también el punto de destino de todos los vuelos de abastecimiento y traslado de tropas provenientes de Gran Bretaña, algunos de los cuales corren a cargo de los propios Lockheed Hercules y TriStar de la RAF, mientras que otros se realizan con aviones Boeing 747 alquilados de Virgin Atlantic Airways. El Reino Unido tiene ahora fuerzas suficientes acantonadas en las islas para que un hipotético ataque futuro resultase muy costoso al invasor y cuenta también con una notable capacidad de refuerzo rápido. Ninguno de sus esfuerzos amenaza directamente a Argentina, pero también todos ellos tienen un carácter marcadamente disuasorio.

Las reclamaciones territoriales argentinas hacia el este (las Malvinas) se han visto frenadas por la guerra en sí y la presencia continuada de fuerzas de ocupación británicas desde entonces, pero en el oeste las cosas no van mucho mejor. Superficialmente puede parecer que se ha atenuado la fricción existente entre argentinos y chilenos gracias a la firma, en fechas relativamente recientes, de un tratado de paz y amistad. Pero, en la práctica, este tratado, que fue resultado de largas negociaciones en las que actuó como mediador el Vaticano, es visto por muchos como una rendición incondicional y humillante por parte de Argentina. Las fronteras entre ésta y Chile se definieron por primera vez en 1881, setenta años después de que ambos países alcanzasen la independencia de España. La interpretación chilena de esa definición era que la frontera corría a lo largo de la costa norte del canal de Beagle y que las islas situadas al sur de la



misma eran chilenas. La primera desavenencia documentada data de 1915, pero el contencioso no pasó de las palabras y se mantuvo como una cuestión menor hasta comienzos de los años cincuenta, en que empezaron a ser explotadas comercialmente las reservas petrolíferas de la Tierra del Fuego. Las negociaciones entre ambos países no condujeron a parte alguna, de manera que en 1967 Chile sugirió el arbitrio británico. Argentina aceptó, pero pidió también la ratificación por una corte especial formada por miembros del Tribunal Internacional de La Haya. La decisión final fue favorable a Chile, pero Argentina rechazó el arbitrio. A partir de entonces la situación se deterioró rápidamente y hacia 1978 ambos países llegaron al borde de la guerra. Sin embargo, aún realizaron un último y desesperado intento de reconciliar sus posturas y acudieron a la Santa Sede. Las conversaciones fueron en principio tan estériles como todas las anteriores y, según se acepta, la ya por entonces maltrecha Junta Militar argentina intentó un desenlace favorable a sus intereses.

Derrota

La solución, una corta guerra contra Chile tras la que se suponía fácil ocupación de las Malvinas, se trocó en una costosa derrota que acabó por hundir a la Junta Militar y echó por tierra cualquier intento posterior de nuevas acciones respecto de las islas. Antes del conflicto, Chile era un país aislado y objeto de sucesivos embargos de armas más o menos respetados, pero la colaboración anglo-chilena durante la guerra dio lugar a la reanudación de las entregas de armamento británico, lo que ha permitido a Chile revitalizar sus fuerzas militares. Por el contrario, Argentina se encontró con unos ejércitos empobrecidos por el desgaste del con-flicto y apartada de sus fuentes de suministro tradicionales a causa de diversos embargos comerciales y militares. Después de la derrota no sólo se encontró con un Chile más poderoso, sino con que éste había hallado en Gran Bretaña un fuerte aliado. Durante las hostilidades el gobierno de Pinochet había suministrado a los británicos información precisa sobre los movimientos navales argentinos y proporcionado facilidades aeroportuarias a los aviones de reconocimiento BAe Canberra y a los comandos del SAS. En recompensa, Chile recibió doce Hawker Hunter y tres Canberra, además de gran cantidad de recambios y servicios de instrucción y personal.

Chile ha dado desde siempre gran importancia a



Las entregas de Dassaut-Breguet Super Etendard armados con misiles Exocet se reanudaron después de la guerra y actualmente hay 14 aparatos en servicio. La combinación del Super Etendard y el Exocet se reveló letal durante el conflicto de las Malvinas.

la aviación militar, toda vez que su larga frontera montañosa constituye una defensa natural contra ataques convencionales por tierra. Es así que los diversos gobiernos chilenos se han preocupado de mantener una fuerza aérea eficaz, capaz tanto de defender el espacio aéreo nacional como de montar ataques de represalia. Aunque ni los más viejos del lugar recuerdan conflicto armado alguno, se han sucedido frecuentes incidentes y crisis, en el norte con Perú y en el este con Argentina. La Fuerza Aérea de Chile consiste en una Dirección de Operaciones y en una Dirección de Instrucción, con el elemento operacional dividido entre diez grupos de vuelo. Dentro de la cadena de mando de la Fuerza Aérea, estas unidades son independientes de las bases aéreas en las que están estacionadas, lo que permite el despliegue rápido de cualquier grupo a cualquier base sin causar mayor dislocación o caos en el dispositivo básico. Sólo hay unidades menores de salvamento (SAR), enlace y artillería antiaérea destinadas en un lugar dado.

La responsabilidad de la defensa aérea recae en el Ala 1, que posee varios componentes. El Grupo de Aviación 7 utiliza los supervivientes de los 18 aparatos Northrop F-5E y F-5F Tiger II recibidos durante 1976, a pesar del embargo de armas estadounidense vigente por entonces. Estos aviones tienen su base en Cerro Moreno, Antofagasta, y están armados con misiles aire-aire Rafael Shafiri suministrados por Israel, presumiblemente por la dificultad de obtención de los AIM-9 Sidewinder estadounidenses. El otro elemento de la defensa aérea posee también conexiones israelíes, pues los

Desde que concluyera la guerra de las Malvinas, Argentina ha hecho un gran esfuerzo por reconstruir su fuerza aérea. El FMA Pampa, un reactor de entrenamiento avanzado con cierta capacidad de ataque al suelo, voló por primera vez en 1984.



Dassault-Breguet Mirage 50 desplegados en Santiago son objeto actualmente de un programa de modernización que supone la instalación de planos canard y una aviónica mejorada, todo ello al estilo del Kfir. El modelo más numeroso en el arsenal chileno es el Hunter, que equipa a los Grupos de Aviación 8 y 9 para misiones de ataque al suelo, y que se usa también en el entrenamiento de armas tácticas para los pilotos destinados a los F-5 y Mirage. La flota de Hunter chilena menguaba a ojos vista antes de la guerra de las Malvinas por efecto del embargo de armas británico, aunque conseguía cierto apoyo de mantenimiento de células y motores, y recambios, de India. Los supervivientes de los 41 aviones entregados entre 1966 y 1974 fueron reforzados por doce Hunter ex británicos suministrados durante e inmediatamente después de la guerra de las Malvinas, lo que permitió reconstituir el Grupo 9. (El Hunter es un avión de infausta memoria para los demócratas chilenos y de todo el mundo, pues aviones de este tipo bombardearon el Palacio de la Moneda, en el que el presidente constitucional Salvador Allende resistió arma en mano hasta la muerte el golpe de estado de 1973.)

Otras unidades de primera línea son los Grupos I y 12, equipados con Cessná A-378 Dragonfly para misiones de ataque lígero y entrenamiento de armas, y el Grupo de Aviación 2, que utiliza dos de los tres Canberra PR.MK 9 ex RAF entregados después de las hostilidades. El tercero se perdió en mayo de 1983, tan cerca de la frontera con Argentina que ello causó la alerta en varias bases meritina que ello causó la alerta en varias bases meri-

dionales de ese país.

Adquisiciones chilenas

El potencial de la Fuerza Aérea de Chile crece rápidamente a medida que entran en servicio los CASA C-101 Aviojet producidos con licencia para reemplazar a los Cessna A-37 y T-37. Estos aparatos reciben la denominación local de ENAER A-36 y T-36 Halcón. Abundan los rumores respecto de otros planes de reequipamiento y, de hecho, ha habido interés en NF-5A Freedom Fighter dados de baja por la Fuerza Aérea de los Países Bajos, Lockheed F-104G Starfighter ex belgas, BAe Lightning ex saudíes y SEPECAT Jaguar GR.Mk 1 ex británicos, adaptados posiblemente para llevar el mismo misil antibuque BAe Sea Eagle que pueden utilizar los aviones de ataque A-36 Halcón.

Mientras Chile y Gran Bretaña han revitalizado, mejorado e incrementado sus fuerzas aéreas en la región, Argentina ha tenido que preocuparse por restaurar el poderío de su fuerza aérea, pues durante el conflicto por las Malvinas encajó pérdidas muy graves. Lo peor de todo es que con sus aviones desaparecieron 45 pilotos entrenados y la moral se vió muy afectada por la humillación sufrida, a pesar de que la Fuerza Aérea fue la única que supo

dar buena cuenta de sí.

El modelo más importante del arsenal de primera línea argentino fue, antes y durante el conflicto, el McDonnell Douglas A-4 Skyhawk, y ningún otro como éste padeció tanto. La Armada per-dió tres de los diez A-4 que aún poseía, pero la 3.ª Escuadrilla de Caza y Ataque sirve todavía desde la base de Comandante Espora, reforzada por los catorce Dassault-Breguet Super Etendard, armados con misiles Exocet, de la 2.ª Escuadrilla de Caza y Ataque. La Fuerza Aérea perdió diecinueve A-4, lo que obligó a disolver el 4.º Grupo en diciembre de 1983 y a concentrar los A- 4C supervivientes junto a los A-4B del 5.º Grupo de Villa Reynolds. No es descabellado pensar en la recepción de Skyhawk procedentes de la US Navy ni que se incorporen más A-4 provinientes de Ísrael, lo que permitiría en la práctica formar una segunda unidad dotada con estos aviones.

También dedicados al ataque al suelo están los IAI Dagger del 6.º Grupo de Caza, que tiene su base en Tandil. Este modelo, esencialmente un Das-

sault-Breguet Mirage 5 producido en Israel, sufrió un duro golpe durante la guerra, en la que cayeron once aparatos. Estas bajas han sido cubiertas por los diez Mirage 5P procedentes de la Fuerza Aérea del Perú y por la entrega de otros 23 Mirage IIICJ y Mirage IIIBJ de Israel.

Las pérdidas sufridas antes y durante las hostilidades han reducido la fuerza de Canberra argentinos a sólo siete ejemplares, más dos de ellos en proceso de reacondicionamiento en BAe Samlesbury pero que difficilmente van a ser devueltos. Podrían obtenerse más aparatos en India o Perú, en tanto que los supervivientes son equipados con aviónica y contramedidas electrónicas avanzadas de procedencia israelí.

El avión antiguerrilla FMA IA-58 Pucará, diseñado y producido en el país, sufrió fuertes pérdidas durante la guerra, pero demostró ser una máquina versátil y útil, por lo que actualmente sirve en escuadrones del 3.º Grupo de Ataque de la III Brigada Aérea de Reconquista y en el 4.º Grupo de Ataque de la IX Brigada Aérea de Comodoro Rivadavia. Este modelo sigue en producción y una versión monoplaza, la IA-58C, incorpora muchas de las lecciones extraídas del conflicto.

El Comando de Aviación Naval sufrió menos que la Fuerza Aérea en las Malvinas y desde entonces en ha reforzado de manera considerable. El portaviones ARA Veinticinco de Mayo puede embarcar los Skyhawk y Super Etendard basados en Comandante Espora, así como los Grumman S-2E Tracker y Sikorsky S-61D Sea King del mismo servicio. Esta modesta peno capaz ala aérea embarcada está complementada por los Lockheed Electra basados en tierra, convertidos para poder realizar funciones de reconocimiento y vigilancia maritima.

El Comando de Aviación del Ejército aún no se ha recuperado totalmente de la derrota en las Malvinas, en la que perdió parte sustancial de sus elementos de alas rotativas. Una reorganización de envergadura podrá ir acompañada por la recepción de 24 helicópteros Aérospatiale Super Puma provenientes de Francia.

Poder aéreo en el Atlántico Sur

Unidad	Base	Equipo
Fuerza Aérea Argenti	na	
Grupo 1 de Transporte	CI Deleger	C 100 !!!
Aéreo	El Palomar	C-130 Hercules Fokker F-27
		Boeing 707
		FMA Guaraní
Grupo 1 Aerofotográfico	Parani	Leariet 35
Grupo 2 de Bombardeo	Parani	Canberra B.Mk 62
		Canberra T.Mk 64
III Brigada Aérea	Reconquista	FMA IA-58 Pucará
Grupo 4 de Caza	Mendoza	Mirage IIICJ
		F-86F Sabre
Grupo 5 de Caza	Villa Reynolds	A-4B:A-4C Skyhawk
Grupo 6 de Caza	Tandil	IAI Dagger A/B
Grupo 7 de Helicópteros	Varias	CH-47 Chinook Bell UH-1/212
		Hughes 369
		Sikoreky S 61P
		Sikorsky S-61R SA-315B Lama
Grupo 8 de Caza	Moreno	Mirage IIIEA/DA
IX Brigada Aérea	Comodoro	mago me ram
-	Rivadavia	FMA IA-58 Pucara
Grupo 10 de Caza	Rio Gallegos	Mirage 5P/IIICJ
Comando de Aviación	Nevel Arger	tine
1 Escuadrilla de Ataque	Punta Indio	M.B.326/329
2 Escuadrilla de Ataque	Espora	Super Etendard
3 Escuadrilla de Caza y	Espora	A-4Q Skyhawk
Ataque		
A Escuadrilla de Ataque/	Punta Indio	T-34C Mentor
Escuela de Aviación		
Naval		
Escuadrilla	Espora	S-2E Tracker
Antisubmarina 1 Escuadrilla de	Trelew	Lockheed Electra
Reconocimiento	Treiew	Lockneed Electra
1 Escuadrilla de	Espora	Alouette III
Helicópteros	Cahorq	Lynx
2 Escuadrilla de	Espora	S-61D Sea King
Helicopteros		a die daa king
5 Escuadra	Ezeiza	Lockheed Electra
		Fokker F.28
6 Escuadra	Trelew	EMB-111
		Bandeirante

Comando de Avlación del Ejército Argentino El Ejército argentino emplea diversos tipos de helicópteros aviones de ala fija en funciones de segunda linea desde varias bases. El elemento de primera linea sufrio fuertes pérdidas en las Malvinas, pero se reformará con nuevos Super Puma adquindos a Francia.

Bases aéreas en el Atlántico Sur

Tanto Chile como Argentina poseen numerosos aeródromos militares, aunque pocos de ellos son bases permanentes de unidades. La mayoría de las fuerzas británicas en las Malvinas se concentran en el aeropuerto de Mount Pleasant, aunque disponen de otros tres aeródromos.



Mirage 5/50, delta prolífico

El Mirage 5 y sus derivados han conseguido un éxito de exportación considerable. Básicamente una versión simplificada, actualizada y más potente del Mirage III, este modelo ha sido una oferta muy atractiva y todavía sigue en servicio en cantidades notables. Muchas células han sido reformadas para que puedan continuar en activo durante los años noventa.

A muchos parecerá una sinrazón el desarrollo de una versión simplificada de un avión para después modificarla progresivamente hasta que llegue a ser más sofisticada que el aparato originario, pero los franceses han sabido jugar esta baza de manera muy convincente. La aplicación de este proceso al Dassault Mirage III ha dado como resultado una ramificación totalmente nueva del árbol genealógico de los Mirage y ha permitido que las cadenas de montaje siguiesen a pleno rendimiento durante un decenio y medio. Nuevos modelos ocupan actualmente las líneas de producción de Burdeos, pero todavía se ofrecen la conversión y actualización de viejos Mirage a aquellos usuarios que desean rejuvenecer su parque de vuelo a un coste muy inferior del que supondría adquirir aviones de última hornada.

La historia del Mirage comenzó el 25 de junio de 1955 con el primer vuelo de un menudo avión de ala triangular llamado Dassault MD.550 Mystère Delta. Más tarde fue rabautizado Mirage I y condujo en definitiva al Mirage III, de mayores dimensiones y que voló el 17 de noviembre de 1956. Equipado con un radar CSF Cyrano II en la proa, un motor cohete desmontable SEPR en la popa para lograr una mayor aceleración a alta cota y con lo que a la sazón era una aviónica avanzada, el Mirage III fue encargado en grandes cantidades por el Armée de l'Air y otras fuerzas aéreas. Una de éstas fue la de Israel, cuyos 72 Mirage IIICJ demostraron su superioridad sobre los MiG que utilizaban sus vecinos árabes.

Sin duda alguna, el Mirage III era un poderoso cazabombardero al tiempo que un interceptador de gran capacidad. Sin embargo, en las misiones a baja cota sobre Oriente Próximo, cuya climatología suele ser favorable, resultaba un sinsentido emplear una aviónica cara y que apenas servía para algo. Israel pidió a Dassault que produjese un modelo más simple del Mirage III, especializado en el ataque al suelo, que conservase la capacidad de operar desde pistas semipreparadas, que pudiese llevar mayores cargas ofensivas y que fuese todavía más sencillo de entretener para acelerar los tiempos entre salidas. Como el cuarto miembro de la familia de aviones era un bombardero de penetración nuclear, el nuevo modelo recibió la denominación de Mirage V. cuvo número romano se cambió por un «5».

El prototipo Mirage 5, que voló por primera vez el 19 de mayo de 1967, estaba basado en el Mirage IIIE y heredó de esta variante su fuselaje alargado (resultado de la inserción de un compartimiento de equipo detrás de la cabina) y su tren de aterrizaje modificado. Se conservó el turborreactor SNECMA Atar 9C-3, que desarrollaba un empuje de 4 270 kg en seco y 6 000 kg con poscombustión, y aunque se retuvo la opción de instalar un motor cohete SEPR 844 de 1 500 kg de empuje bajo la popa, ésta raramente se utilizó; en cambio, se aprovechó el espacio disponible para instalar un tanque adicional de carburante. No hubo cambios sustanciales en las prestaciones y la velocidad máxima siguió siendo de Mach 2,2.



El Mirage 5 es un cazabombardero de precio razonable, capaz de Mach 2, de mantenimiento simple y un poderoso arsenal. Algunas variantes poseen una aviónica y unos sistemas de navegación sofisticados.

La eliminación de cierta aviónica y la transferencia de algunos componentes a la proa permitió que el Mirage 5 tuviese un tanque adicional de combustible en el compartimiento de equipo antes mencionado, al tiempo que se añadieron dos nuevos soportes de armas a popa del ala, cerca del fuselaje. Ello incrementaba el número de puntos fuertes a siete (incluido el ventral) y la carga externa máxima a 4 000 kg. Se publicaron algunas fotografías de promoción en las que se mostraba al avión con dos bombas de 500 kg bajo el fuselaje y doce de 250 kg bajo las alas, una carga bélica impresionante pero poco representativa. En lugar del radomo negro del Mirage III, el nuevo aparato tenía una proa más puntiaguda y con una sonda pitot inferior. Sin embargo, el extremo anterior presentaba un pequeño cono dieléctrico que protegía la antena de un radar telemétrico EMD Aïda opcional.

Desprovisto de capacidad todotiempo, el Mirage 5 equivalía en combate aéreo a

América del Sur se ha convertido en uno de los principales mercados de exportación de los Mirage 5 y 50. La Fuerza Aérea colombiana fue su segundo usuario sudamericano, pues recibió sus primeros aparatos en 1971.



Archivo de Datos

sus hermanos dotados con el radar Cyrano. Como interceptador diurno, podía ser equipado con dos misiles aire- aire de guía infrarroja AIM-9 Sidewinder o Matra R.550 Magic, así como con tanques de combustible externos. De acuerdo a las cifras dadas por Dassault, este avión simplificado requería sólo 15 horas de entretenimiento por cada hora de vuelo, comparadas con las 35 del Lockheed F-104 Starfighter y las 50 del McDonnell Douglas F-4 Phantom II. También el precio era muy competitivo, aunque algunos usuarios se quejaron de que los recambios no eran nada baratos.

Como primer comprador, Israel cursó un pedido en 1966 por cincuenta Mirage 5J, más dos entrenadores Mirage 5DJ. Irónicamente, el prototipo había volado justo un mes antes de la guerra de los Seis Días y cuando estaba previsto que comenzasen las entregas Francia había establecido un embargo de armas a Israel a raíz de ese conflicto. Los aviones se construyeron y quedaron almacenados. Una vez se reembolsó a Israel lo que había pagado, los 50 monoplazas fueron modificados según especificaciones francesas y entregados al Armée de l'Air a partir de abril de 1972, con la denominación Mirage 5F. (Decepcionado pero en ningún caso vencido, Israel obtuvo al fin y al cabo sus «Mirage 5» al producir una copia sin licencia que con el tiempo iba a dar lugar al IAI Kfir.)

Los franceses formaron dos escuadrones con estos aviones caídos del cielo, de los que el segundo, el EC 3/3 «Ardennes», fue asignado a la supresión de defensas, armado con el misil antirradiación Matra/ HSD AS-37 Martel. En 1977 los aviones de éste se unieron a los del otro escuadrón en la 13.ª Escadre de Chasse, equipados con armamento de ataque al suelo como bombas de 250 kg, contenedores de cohetes y combustible JL100 y bombas de racimo Bélouga. La capacidad de autodefensa reside en misiles aire-aire Matra Magic en los soportes externos alares y/o un lanzador de bengalas Philips-Matra Phimat en la misma posición.

Después de haber producido lo que podría describirse como aviones de alta y baja tecnología, Dassault se decidió a llenar el espacio entre ambos. Mediante la variación del contenido de aviónica, la compañía pudo hacer frente a las distin-



tas necesidades de todos aquellos países que optaron por el Miragé 5. Pero, en la práctica, Dassault llevó tan lejos este concepto que cuando llegó al cabo de la calle resultó que había reinventado el Mirage III. Un ejemplo de ello se puede encontrar en los Mirage 5EAD que posee Abu Dhabi, que presentan un radar Cyrano en la proa y equipo de navegación doppler en un carenado bajo la misma: son éstas las dos características distintivas del Mirage IIIE. Los Mirage 5BA belgas, aunque carentes de radar, han sido equipados generosamente con aviónica de navegación y ataque, la mayoría de ella de procedencia estadounidense.

Como en el caso de su predecesor, el Mirage 5 ha madurado en modelos de reconocimiento e instrucción. El primero se produjo mediante la adición de la proa del Mirage IIIR con su grupo de cinco cámaras ópticas OMERA 31, mientras que el segundo era el equivalente directo del Mirage IIIB, con la excepción de que carece de radar y que no tenía espacio suficiente para la conservación de los dos cañones integrados. Muchos de los dos cañones integrados muchos de los dos cañones integrados muchos de los dos cañones integrados muchos de los dos cañones integrados. Muchos de los dos cañones integrados muchos de los dos cañones integrados. Muchos de los dos cañones integrados muchos de los dos cañones conservación de los dos cañones integrados muchos de los dos cañones con conservación de los dos cañones con contra con la definica de la conferencia de la co

Cuando SNECMA produjo una versión más potente del Atar, conocida como 9K, Dassault no demostró demasiado interés en instalarlo en los Mirage de primera generación que todavía salían de las cadenas de montaje. El Atar 9K6 había volado en un avión bancada Mirage IIIC2 (un IIIE

Bélgica emplea hoy los supervivientes de los 106 Mirage 5 construidos en el propio país, que equipan los cuatro escuadrones de la 2.º Ala de Florennes y la 3.º de Bierset. Las dos unidades que constituyen la 2.º Ala se van a convertir al F-16.

modificado) en mayo de 1965 y la primera aplicación del definitivo Atar 9K50 fue en cuatro aviones de reconocimiento Mirage IIIRZ suministrados a Sudáfrica con la designación Mirage IIIR2Z. Hubo de llegar el 15 de abril de 1975 para que Dassault pusiese en vuelo el prototipo de un previsible modelo de serie propulsado por el Atar 9K50 y llamado, muy apropiadamente, Mirage 50. Fue tan fácil la instalación de este motor en la célula original del Mirage que apenas si puede distinguirse al avión con él equipado, salvo que si se observa de cerca se descubrirá que las tomas de aire del Mirage 50 tienen la placa divisoria de la capa límite con el borde de ataque curvado, mientras que las del Atar 9C son de perfil recto.

El Atar 9K50 es un turborreactor con un compresor de flujo axial de nueve etapas, que comparte las dimensiones de su predecesor pero que produce 1 200 kg de empuje adicional tanto en seco como con la poscombustión, por una penalización de

Perú recibió veinticinco Mirage 5 de diversos modelos entre 1968 y 1976. Diez de ellos fueron transferidos a Argentina en 1982, pero los restantes han sido equipados con sondas de repostaje en vuelo y una aviónica y un radar mejorados

Fuerza Aérea del Per



Archivo de Datos

peso de sólo 160 kg. La masa de aire admitido se ha incrementado de 68 a 72 kg por segundo, y de ahí la ligera modificación de las tomas de aire. Las fuerzas aéreas que han considerado la adquisición del Mirage 50 para reforzar los Mirage 5 que ya tenían en servicio se han encontrado con que, a pesar de una comunión de componentes motrices de sólo el 45 por ciento, los dos aviones tienen una estructura similar en un 90 por ciento, cifra que asciende al 95 por ciento en lo referente a los sistemas. Además, sucede otro tanto en lo tocante a equipo de tierra (un 75 por ciento) y a instrucción del personal especialista (un 90 por ciento).

En cuanto a prestaciones del avión, el Atar 9K50 reduce la carrera de despegue entre un 15 y un 20 por ciento, incrementa el régimen de trepada en una media de un 35 por ciento (y se llega a la extraordinaria cifra del 80 por ciento a los 9 000 m) y mejora la maniobrabilidad. El peso máximo en despegue ha crecido 860 kg en la nueva versión y el alcance es ahora superior en 140 km. El tiempo de patrulla se ha incrementado en un 40 por ciento en el Mirage 50, en tanto el techo (de 18 500 m) es superior en 2 000 m al del Mirage 5.

Los intentos de vender el Mirage 50 han encontrado una acogida inferior a la que se esperaba. Comenzaron éstos a principios de los años setenta, antes de que el avión recibiese su denominación definitiva, con el interés de los suizos por el modelo denominado Mirage Milan. Propulsado por el Atar 9K50, el prototipo del Mi-lan S (por Suiza) voló el 29 de mayo de 1970 y su característica clave consistía en dos menudos planos canard retráctiles, de 1 m de longitud, que mejoraban las cualidades de gobierno a baja velocidad y las prestaciones de despegue y aterrizaje. El Milan S recibió asismismo un sistema numérico de navegación inercial, pero finalmente los suizos lo rechazaron en favor del Northrop F-5E Tiger II.

Después de la cancelación de un posible pedido cursado por Arabia Saudí, Chile se convirtió, en 1980, en el primer usuario del nuevo modelo, del que recibió ocho Mirage 50FC modificados a partir de otros tantos Mirage 5F ex franceses, seis Mirage 50C equipados con radar y dos biplazas de entrenamiento Mirage 50DC. Poco después Dassault anunció que el Mirage 50DC.



rage 50 iba a ser el modelo de exportación ofrecido a partir de entonces a los compradores y que estaría disponible en dos formas: el Mirage 3/50 y el 5/50.

El sistema de armas básico comprende dos cañones internos DEFA 552A de 30 mm, cada uno con 125 proyectiles incendiarios, explosivos o perforantes, más provisión para 4 000 kg de armas en cinco o siete puntos fuertes externos (dependiendo del tipo de avión). Las cargas máximas en el modelo de cinco pilones son de 1 180 kg en el ventral, 1 680 kg en los subalares internos y 170 kg en los subalares externos. La permutación de armas es más una norma que una excepción (según la tradición Mirage) y puede incluir bombas de 125, 250 y 400 kg; cohetes de 68 y 100 mm; municiones antipistas Durandal o BAP 100; contenedores de cañones; y equipo de contramedidas electrónicas (ECM).

Las operaciones polivalentes constituyen el plato fuerte del Mirage 3/50, equipado con un radar Thomson-CSF Cyrano IV (como el del Mirage F1). Este equipo combina las funciones cartográficas y de ataque al suelo con la capacidad de defensa aérea, lo que permite utilizar versiones todotiempo del misil aire-aire Matra R.530 además de los R.550 Magic. (El fabricante promete la adaptación al nuevos Hughes AIM-120 AMRAAM si hay una demanda que justifique la realización de las pruebas pertinentes.) Por otra parte, el Mirage 5/50 presenta un radar Thomson-ESD Agave de 25 km de alcance preparado para la telemetría de objetivos de superDiez Mirage 5 equipan el Escuadrón 34 del Grupo de Caza 11 de la Fuerza Aérea venezolana. Esta unidad engloba asimismo un escuadrón dotado con unos ocho Mirage IIIEV. Las entregas de estos aparatos comenzaron en 1972.

ficie y, sobre todo, la adquisición de buques para el misil Aérospatiale AM.39 Exocet, del que el avión puede llevar un ejemplar en el soporte ventral.

Ambos modelos cuentan como equipo de serie con un INS, más un computador de navegación y ataque y un presentador frontal de datos (HUD) que incorpora un visor de tiro y pantallas de rayos catódicos. El carburante interno se encuentra en cuatro tanques que suman 1 020 litros y se hallan en la zona de las tomas de aire, dos en las alas que totalizan 1 370 litros y uno de 550 litros que reemplaza al motor cohete. Detrás de la cabina, el Mirage 5/50 tiene otros 470 litros, que en el Mirage 3/ 50 han sido reemplazados por un compartimiento de equipo, en tanto que los soportes ventral e internos subalares pueden aceptar tanques supersónicos de 500 litros o subsónicos lanzables de hasta 1 700 litros de capacidad.

Los Mirage 50 chilenos son sometidos actualmente a un amplio proceso de puesta al dia. El cambio externo más evidente está constituido por unos planos canard «estilo Kfir», pero también han sido objeto de una actualización importante la aviónica, la instrumentación y los sistemas de control de vuelo.



Dassault-Breguet Mirage 5/50 en servicio

Abu Dhabi

A partir do 1974 ha recibido doce Mirage 5AD Inumerados 60 1 4/12) y dos entrenadores Mirage EDAD (201 y 202). 4/12) y dos entrenadores Mirage EDAD (201 y 202). 6/14 y 202 y

Argentina

ATGENTINA
Usuaria de Mirage III e IAI Dagger (Mirage 5 israelies), la Fuerza Aérea Argentina recibió diez Mirage 59 de Perú en junio de 1982. Estos deban recemblazar pérdidas de la guerra de las Malvinas, pero cuando estuvieron listos el conflicto había terminado. Se quedaron en Argentina y que conflicto na la terminado. Se quedaron en Argentina y que recibieron numerales de los Dagger derribados (C-403, 404, 740, 410, 41), 413, 428, 430, 434, 436 y futeron utilizados desde filio Gallegos por pilotos de otras undades hasta que, en marzo de 1994, se formo alli el Grupo 10 de Caza.



DELIGICA

Entre abril de 1970 y julio de 1973, la Force Aérienne
Bélge/Bélgische-Luchtrmacht recibio 63 aviones de staque
Mirage 55A (unmenados del BADO) a 19.843, 27 Mirage 55R
wirage 55A (unmenados del BADO) a 19.65, 27 Mirage 55R
entrenadores 58D (de BDO) a 06. Todos, excepto los
orimeros de cada modelo, se montaron en Bélgica por
SABCA, en colaboración con Ávions Fáirey. Son utilizados
or cuair escupadiones: los n°2 (165A) v4 (156B) de la
conversión, pero tambien los demás escualránes
poseen algunos entrenadores. La 2.º Ala se convertirá
al F-18 a partir de 1988.





Chile

En julio de 1979, durante un periodo de tensión con la vecina Argentina, Chile encargó 16 Mirage 60. Ante la urgencia, ocho Mirage 65 transes se convirteren en 5FC y fuero i entregados por mar en junio de 1980 fun encados no mar en junio de 1980 fun encados no mar en junio de 1980 fun encados no neve unidad. el Grupo 4, linicialmente en el acreción Arturo Merino Benitez y después en lquique, como parte de la II Brigada Arez. Su destino definitivo debe ser una nueva base en Santo Domingo de las Rocas. En 1982 se recibió el resto del pedido en forma de seis Mirage 50C ser los de 1980 dos entrenadores Mirage 50C fullos funtenadores.

La Fuerza Aérea de Chile emplea 16 Mirage 5F ex franceses desde 1979, reconvertidos en Mirage 50. Actualmente son objeto de un amplio programa de actualización.

Colombia

A partir de septiembre de 1971 la Fuerza Aerea Colombiana aceptó cotorce Mirage 5COA (del 3021 al 3034), dos Mirage 5COA (del 3021 al 3034), dos Mirage 5COA de reconocimiento (3011 y 3012); dos entrenadores Mirage 5COD (3001 y 3022), todos ellos asignados el Grupo Aereo de Combate 1 en la Base Aérea Germán Olano, Palanquero (con destacamentos en Barranquilla y Sar Andréels, En 1983, problemas financieros obligaron a abandonar la intención de actualizarlos con avolhos israello.



Egipto posee un total de 76 Mirage 5 de diversos tipos,

algunos de ellos comprados con fondos saudíes.

Egipto

Acovo financiero asudi permitió la compra de los primeros de 32 interceptadores todotiempo Mirage SSDE (con radar Cyrario II y dogoperi, numerados en principo del 1001 al control de 10

Francia

El Armée de l'Air adquinó 50 Mirage 5J embargados a Israel para ser convertidos en Mirage 5F (numerales 1 a 50) y formó con el los el Escadrino de Chasse 31.3 «Auvergne» y formó con el Rose el Escadrino de Chasse 31.3 «Auvergne» el Costa «Ardennes» en Nancy-Ochey en julio de 1974. Este último se convintio más tarde al Juguer y pasó sus aviones al EC213 «Alpes» de Colmar en febrero de 1977. Och Mirage 5 en Estarion en 1979, y con motores Atar 9KSO, se entregamo a Peru. Febreron reemplazados en 1983-85 por cinco nuevos Mirage 5 est a 580.

Gabón

La Force Aenenne Gabonaise recibió su primer lote de Mirage 5 en 1978. Adquinto tres Mirage 5G (401 a 403) y dos entrenadores 5DG (201 y 202), pero en el último momento canceló dos 5RG de reconocimiento (301 y 302). Basa

El Armée de l'Air recibió 50 Mirage 5 embargados a Israel y otros cinco para reemplazar a los vendidos a Perú. Aviones ex franceses se han suministrado a Chile. Este ejemplar pertenece al EC 3/13 «Auvergne», de Colmar.



Poco después de la revolución de 1969, la Al Ourwat al Janvino al Libiya encargó un lote de 1 10 Mirage a Janvino al Libiya encargó un lote de 110 Mirage a Georgia de Libiya encargó de la Libiya en Libiya e



Pakistán

Parkistan
Usuara de varon Mirage III, Is Pakistan Fiza'ya encargo 28
Mirage 5PA (70.701 a 70.728) en 1970 para funciones de
ataque. En 1979, un segundo pedido cubria dos
entrenadores Mirage 5DPAZ (93.60% y 33.07) y 30.90 y ses
entrenadores Mirage 5DPAZ (93.60% y 33.07) y 30.90 y ses
entrenadores Mirage 5DPAZ (93.60% y 33.07) y 30.90 y ses
entrenadores Mirage 5DPAZ (93.60% y 33.07) y 30.90 y 30.9



Perú

ETHE MAYO de 1968 y diciembre de 1969, la Fuerza Aérea del Perú recibió catorce Mirage SP de ataque (101 a 114) y dos entirenadores SP (1984 y 1981, Les siguieron otros despueses se presentadores de la companya del la companya de la companya del companya del companya de la companya del companya del compan

Venezuela

La Fuerza Aérea Venezolana comenzó a recibir cuatro Menga est (1297, 2473, 7162 y 95.10) en noviembre de Menga est (1297, 2473, 7162 y 95.10) en noviembre de Menga est (1297, 2473, 7162 y 95.10) en compositorio de Menga est (1297, 2473) en televicio Los tres Mirage est y el único 50V supervivientes son utilizados desde la base de Libertador, Palo Negro, por el Escuadrio Ad del Grupo de Caza 11. (Los ocho Mirage IllEV que quedan de los dez originales sirven en el Escuadrio 33 de la misma unidad.)

Encargó catorce Mirage 5M (M401 y M414) y tres entrenadores Mirage 55M (M201 a M203) para ser entregados a partir de 1975 a la 211.ª Escadría de la 21.ª Escadría de Chasse et d'Assaut, en Kamina. Uno (el M402). Escadría de Chasse et d'Assaut, en Kamina. Uno (el M402). Tesulo de Chasse et d'Assaut, en Kamina. Uno (el M402). Tesulo de Chasse et d'Assaut, en Kamina. Uno (el M402). Tesulo de Chasse et de la Chasse de la Chasse et de la Chasse et la Chas

Zaire adquirió diecisiete Mirage 5, incluidos tres biplazas, y envió algunos de ellos a Chad en apoyo de las fuerzas *aubernamentales*

Dassault-Breguet Marin Miller

Este Mirage 5 francés exhibe sólo parte de su arsenal posible. Algunas variantes cuentan con radares Cyrano para misiones de interceptación, y otras con radares Agave y misiles AM.39 Exocet.

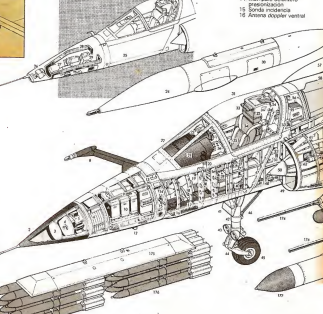
Variantes del Mirage 5/50

Corte esquemático del Dassault-Breguet Mirage 50

- Sonda pitot Radomo Alojamiento de la antena
- 4 Antena del radar 5 Mecanismo de la antena
- 6 Radar ligero multimodo Thomson-CSF/EMD Agave (alternativamente,
- el Cyrano IV) Estructura compartimiento proa
- vuelo (opcional)
 9 Registro acceso compartimiento proa
 10 Compartimiento equipo aviónica 11 Antenas ventrales

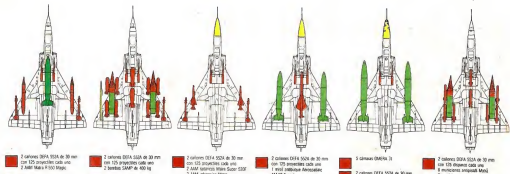
8 Sonda fija repostaje en

- radioaltimetro
 12 Antena IFF
 13 Sonda presión total sistema instrumentos
 14 Mamparo delantero



Dassault-Breguet Mirage 5/50

114 Larguero maestro deriva 115 Antena UHF 116 Estructura borde ataque 165 Tanque borde ataque Piso presignización cabina 56 Punto articulación Admisión aire 143 Larguero trasero 144 Gato hidráulico elevón Pedales timón dirección Pantalla radar (inferior) Palanca mando Dorso panel instrumentos Parabrisas Presentador frontal datos runto articulación cubierta Tanque externo 1 700 litros (alternativamente, de 500 litros) Carenado dorsal Tanque delantero izquierdo
166 Alojamiento aerofreno
167 Aerofreno babor, en
intradós y extradós,
abierto
168 Gato hidráulico aerofreno turborreactor Depósito fluido hidráulico Generador accionado interno
Tanque integral semiala
izquierda
Larguero delantero
Costillas curvatura borde 11b Estructura borde ataque deriva 117 Antena delantera alerta radar 118 Antena VHF 119 Carenado antena en fibra Generador acción engranajes Filación larguero maestro 1/15 Fijación larguero maestro Cuaderna maestra fuselaje fijación larguero Sección compresor motor Presentador frontal datos Contenedor cañón CC.420 de 30 mm Perfil proa variante reconocimiento Cámara delantera oblicua OMERA 53 larque delantero fuselaje; capacidad interna total 3 400 litros Conducto purga capa limite Unidad aire acondicionado Gato sin fin cono central Soporte ventral central Soporte misiles externo Bombas penetración (diez) Matra Durandal Toma aire prerradiador purga aire Tanque aceite motor Antena VHF 120 Luces anticolisión y Rail lanzamiento misiles Misil aire-aire Matra 550 25 navegación cola 121 Antena trasera alerta Módulo ventral cañones, Misil aire-aire Matra 550 Magic Contenedor combinado JL.100, con 250 litros combustible y 18 cohetes 88 mm Soporte interno Corte de sierra Fijación soporte subalar Conductos estemas 26 bajado Alimentación munición; radar Timón dirección Gato sin fin cono central toma aire Conducto admisión aire Abertura cañón ventral Tubo cañón Puerta admisión adicional aire Equipo sistema eléctrico Unidades control sistema armas 125 dpa 173 Cañones (dos) DEFA de 30 mm 27 Cámaras laterales OMERA F.100, habor Tanque integrado semiala Varillas control elevón Corte de sierra Misil aire-aire Matra 550 Contrapesos Estructura timón dirección Articulación control Liberación paracaidas y estribor Cuaderna soporte Tubos cañones Adaptador lanzabombas cámaras Cámaras laterales oblicuas OMERA F.200, 175 Adaptador lanzabornbas soporte central 176 Bornbas frenadas antipistas (18) BAP-100 177 Misil aire-superficie AM.39 Exocet 178 Cohetes FFAR de 68 mm 179 Bornba rompedora 250 kg 180 Bornba rompedora 400 kg 181 Lanzac Magic Rail lanzamiento misil Aloiamiento paracaídas frenado Puerta cónica carenado Conductos sistema oblicuas OMERA F.20 babor y estribor Tolva munición cañón contenedor, 250 cartuchos Cubierta cabina conductos sistema combustible Estructura alar multilarguero Larguero maestro Acumulador hidráulico Costillas curvatura borde 128 Costillas curvatura boroe ataque Luz navegación estribor Elevón externo Gatos hidráulicos elevón armas Botellas oxígeno (dos) paracaidas 129 Carenado tobera 130 Pétalos tobera superficie 156 Acumulador sistema combustible vuelo variable Gatos control tobera Apoyacabeza asiento Disparador asiento Asiento lanzable Martin-Baker RM4 invertido Regulador voltaje Tanque borde ataque Fijación aterrizador Elevón interno Cables control timón Gatos control tobera Conducto posquemador Estructura sección popa fuselaje Carenado borde fuga raiz alar Panel compensador elevón interno Tanque ventral auxiliar, 500 litros Elevón interno Estructura elevón Elevón externo tren Gato hidráulico retracción/ Cables control timon dirección Turborreactor con poscombustión SNECMA Atar 9K50 Gato nigraulico retracción bloqueo Fijación aterrizador Puerta aterrizador Articulación amortiguación Martin-Baker RM4
Atalajes
Consola derecha
Mando gases
Cuadernas sección cabina
Consola izquierda
Aterrizador delantero
Puertas aterrizador Pata aterrizador delantero derecho Filtro aire sistema 74 Filtro aire sistema nefrigeración equipo 75 Conductos sistemas dorso fuselaje 76 Conductos purga aire y sistema combustible 71 Tanques fuselaje 78 Tobera admisión aire, hitresefe Muñón maestro fijación 135 163 Rueda izquierda 164 Pata amortiguadora motor
Tanque ventral fuselaje
Gato hidraulico
compensador elevón
Sección turbina motor 136 Luces carreteo/aterrizaje
Eje articulación
Rueda delantera
Martinete hidráulico
retracción
Mamparo trasero 139 Elevón externo 140 Borde marginal curvo 141 Luz navegación babor 142 Gato hidráulico elevón externo 109 Escudo anticalórico interno compartimiento Cañón DEFA 30 mm motriz 110 Fijaciones largueros izquierdo Fijación larguero delantero Eje accionamiento equipo derivas Cuadrante control timón 47 Mamparo trasero presionización cabina Unidad apreciación artificial elevones Toma aire babor motor Cono central movil Admisión aire Eje accionamiento eq accesorio motor
 Conducto aire refrigeración equipo accesorio
 Alojamiento arranque dirección
112 Gato hidráulico timón dirección
113 Transmisor compás remoto 48 50 51 Admision are climatización Batería Lanzamiento cubierta en emergencia Martinete hidraulico cubierta Controlador programa ©Pilot Press Limited



con 125 proyectiles cada uno 2 AAM Matra R 550 Magic

1 tanque lanzable RP36 de 1 200 1tros

Contracarro (Mirage 5F del Armée de l'Air

En saldas de penetración contra los carros enemigos, yltraga SF puede emplea sus carlones internos y contienedores JLI00 que combinan 18 cohetes de 68 mm con 250 litros de carburante. Los misies Matro Magic le dan capacidad de defensa aire-aire.

con 125 proyectiles cada uno 2 bombas SAMP de 400 kg

contenedores combinados de lanzador de bangalas Philips AAM Matra B 550 Magic

Ataque al suelo (Mirage 5F del Armée de l'Air)

El problema de la disminución ci problema de la disminución de alcance cuando se llevan pesadas cargas de ataque se solventa con los contenedores RPK, que combinan combustible con fijaciones para diversas armas. La autodefensa del avión confía en un misil Magic y un lanzador de bengalas para butár a los misiles de guia infrarroja.

con 125 proyectiles cada uno 2 AAM radáricos Málra Super 530F 2 AAM infrarrojos Matra

Defensa aérea (Mirage 3/50)

El radar multimodo Thomson-CSF Cyrano IV permite al Mirage 3:50 adquirir objetivos más allá del alcance visual y atacarlos con misiles de guía semiactiva Super 530F a distancias de hasta 35 km El Manic de menor alcance es Magic, de menor alcance, es un arma de guia infrarroja apta para combates cerrados y que no depende del radar del avión lanzador. 2 cationes DEFA 552A de 30 mm con 125 proyectiles cada uno 1 misil antibuque Aérospatiale AM.39 Exocel 2 tanques lanzables RP36 de 1 200 litres

Ataque antibuque (Mirage 5PA3)

El formidable Exocet puede ser disparado por Mirage 5 equipados con el radar Thomson-CSF/ESD Agave. ste está preparado para ataque de superficie pero puede utilizarse en modo aire-aire, lo que da cierta capacidad de defensa aérea, aunque no con misiles guiados por radar. Puede localizar una patrullera llocata. E O las de financias ligera a 50 km de distancia, y a un objetivo mayor a un alca

2 cañones DEFA 552A de 30 mm con 125 proyectiles cada u

o noctumas

Antipistas Reconocimiento (Mirage 5) táctico lejano (Mirage 5R)

Diseñada para ataques a baja cota contra aeródromos, la Durandal se frena tras el Los Mirage 5R de exportación cuentan con la proa de reconocimiento del Mirage IIIR, con cuatro cámaras Durandal se frena tras el lanzamiento y después es acelerada por un cohete hacia la pista. De esta forma puede penetrar hasta 40 cm de hormigón antes de explosionar bajo la superfície para provocar un gran cráter. La Durandal fue declarada operativa en 1978. oblicuas de espectro óptico OMERA 31 y una delantera en el extremo antenor. Proporcionan cobertura de horizonte a horizonte y pueden ser ajustadas para misiones a cotas alta, media y ultra baja,

Tomas de aire semicirculares

Durandal

2 contenedores combinados RPK de

Especificaciones: Mirage 50 Alas

Envergadura Superficie Flecha en el borde de ataque 8,22 m 35,00 m² 60° 34′

Fuselaje y unidad de cola

Tripulación Longitud total Altura total piloto en un asiento lanzable Martin-Baker RM4 de cota cero y velocidad 90 nudos 15,56 m 4.50 m

Mach 2,2 ó 2 340 km/h (1 260 nudos) Mach 1.13 o 1.390 km/h (750

11 150 m por minuto en 4 minutos 42 segundos

18 500 m

1 260 km

1 830 m

Tren de aterrizaje

Triciclo hidráulico, con una rueda en cada unidad Distancia entre ejes 4,87 m 4,87 m 3,15 m Vía

Pesos Vacío equipado

7 150 kg Vacio equipado
Máximo en despegue
Carga externa máxima
Combustible interno
(Mirage 3/50)
(Mirage 5/50) 13 700 kg 4 000 kg

Planta motriz

Un turborreactor con poscombustión SNECMA Atar 9K50 Empuje estático 7 200 kg

Rasgos distintivos del Mirage 5/50



Actuaciones

Velocidad máxima a alta cota Velocidad máxima al nivel

Techo de servicio lecho de servicio
Radio de combate en misión hilo-hi con dos bombas,
de 400 kg
Radio de combate en misión hihi-hi con dos AAM

m-ni con dos AAM Régimen ascensional inicial Trepada a 13 700 m Distancia de despegue con el peso máximo

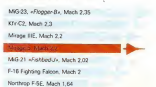
Carga bélica



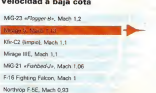
Techo de servicio '



Velocidad a alta cota



Velocidad a baja cota



Carrera de despegue

F-16 360 m MiG-21 «Fishbed-J» 780 m MiG-23 «Flogger-B» Kfir-C2 (peso máximo), 1 425 m

Mirage IIIE (peso máximo), 1 575 m

Northrop F-5E (peso máximo), 1 700 m



Sensores aéreos Hay uno a cada lado de la base del parabrisas y miden la presión del aire para el sistema de control de vuelo



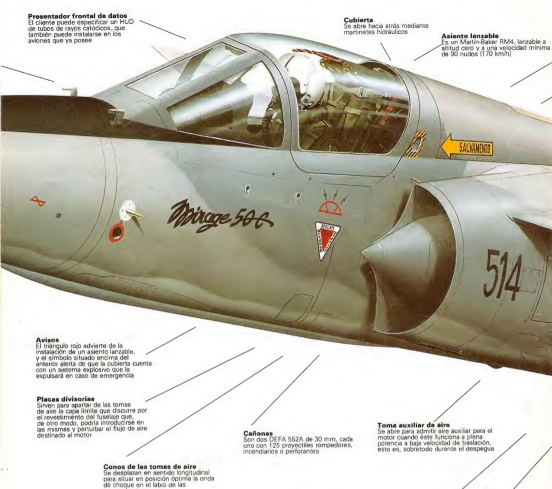
Radar
Los seis últimos de los 14 monoplazas
Mirage 50 chilenos estén equipados
con radar, un Thomson-CSF Cyrano
IVM de 50 km de alcance. Este modelo
reclente del funcido Cyrano ahade
reclente del funcido Cyrano ahade
reclente del susception de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio del l

Aristas de proa Mejoran la estabilidad direccional cuando el avión vuela con los elevados ángulos de ataque que le permiten sus planos canaro

Dassault-Breguet Mirage 50CN Grupo 4 de la Brigada Aérea II Fuerza Aérea de Chile Aeropuerto internacional Merino Benítez Santiago

Metra R.550 Magic
El Magic es un misil eire-aire infrarrojo
que lleva 6 kg de explosivo, con
espoletas de impacto y proximidad.
Arma de combate cerrado, puede
lanzarse a velocidades entre coro y 700
nudos 01 300 km/h incluso cuando el
avión efectúa virajes de hasta 7 g.
distancias de 500 a 7 000 m.
A diferencia del Magic 2, no tiene
capacidad lodo aspecto y debe
dispararse desde el hemisferio trasero
del Ohielivo. del objetivo





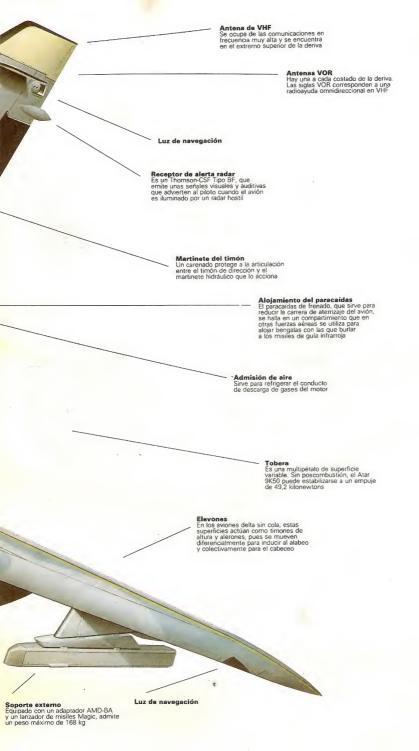
tomas de aire

Planes canard

Los Mirage 50 chilenos han sido equipade de diseño equipade como planos canard de diseño de como se refleja en la letra «N» les Su desagnación. En conjunción con las aristas de proa, los canard erradican el principal defecto de los delta sin cola, a saber, una baja sustentación a velocidades por debajo de los 130 nudos (240 km/h) y la imposibilidad de instalarles flap. Estos planos mejoran el régimen de viraje sostenido, las prestaciones de despegue y aterrizaje y la capacidad de carga, reducen la respuesta a las rádagas y permiten volar con ángulos de ataque superiores

Soportes del fuselaje El principal (central) puede recibir 1 180 kg. Además de éste hay dos auxiliares, en la parte trasera de cada raíz alar, aunque rara vez se utilizan





Aviones de hoy





En 1960 la Armada japonesa hizo pública su necesidad de un nuevo avión antisubmarino y de patrulla marítima para los años setenta que pudiese reemplazar al Lockheed P-2H (anteriormente, P2V-7) por entonces en servicio; en 1961 la Agencia de Defensa japonesa comenzó a estudiar esta situación. La solución ideal era la compra del Lockheed P-3 Orion, a la sazón en desarrollo para la US Navy, pero los fondos disponibles para la adquisición del sustituto del P-2H eran insuficientes para una cantidad óptima de P-3. Sin embargo, Kawasaki habia construido con licencia 60 de los P-2H de la Armada y se decidió confiar a esta compañía el desarrollo de un modelo más capaz. Los trabajos de di seño comenzaron en octubre de 1961 y se utilizó como prototipo un P-2H de serie.

Las necesidades principales eran la mejora de la aviónica para los cometidos requeridos y la consecución de una planta motriz más poderosa. Lo primero pedía un mayor volúmen interior, que se obtuvo al insertar una extensión de 127 cm por delante de las alás. La aviónica resultante de ésta y otras alteraciones interiores incluía equipo antisub-

marino tal como un radar de descubierta APS-80, un procesador de datos numérico, pantallas integradas de datos y otras para las sonoboyas y el MAD; comunicaciones en HF, UHF y VHF; y ayudas a la navegación que comprendían ADF, radar doppler, Loran, radioaltímetro Tacan y UHF/DF. La mejora de la planta motriz supuso la introducción de turbohélices General Electric T64-IHI-10E construidos con licencia por Ishikawajima-Harima, que aportó también los turborreactores J3-IHI-7C montados en contenedores bajo cada semiala.

Tras las evaluaciones del prototipo, que voló en julio de 1966, Kawasaki produjo 82 ejemplares de su Kawasaki P-2J de 12 plazas, de los que el último se entregó en marzo de 1979. La mayoría siguen en servicio, pero en mayo de 1982 comenzó su sustitución por el en tiempos demasiado caro Lockheed P-3 Orion (también producido por Kawasaki). A principios de 1977, y bajo contrato de la Agencia de Defensa, la compañía modificó un P-2H como avión de investigación de la estabilidad variable, con flan de control directo de la sustentación

Especificaciones técnicas: Kawasaki P-2J

Origen: Japón (de diseño original estadounidense) Tipo: avión antisubmarino y de patrulla marítima

Planta motriz: dos turbohélices Ishikawajima-Harima (General Electric) T64-IHI-10E

de 3 060 hp (2 280 kW) y dos turborreactores J3-IHI-7C de 1 550 kg de empuje unitario subalares

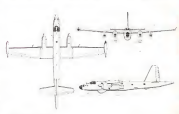
Actuaciones: velocidad máxima de crucero 400 km/h (217 nudos); velocidad de crucero económico 370 km/h (200 nudos); régimen ascensional inicial 550 m por minuto; techo de servicio 9 150 m; alcance con el combustible máximo 4 450 km

Pesos: vacío 19 275 kg; máximo en despegue 34 000 kg

Dimensiones: envergadura 30,78 m; longitud 29,23 m; altura 8,93 m; superficie alar 92,90 m³

Armamento: torpedos buscadores antisubmarinos, cargas de profundidad y minas





Kawasaki P-2J.



Este P-2J Neptune sirve en el 4.º Kokutai, con base en Hachinohe. Todos los Neptune de la Armada llevan un numeral encabezado por el número «4», que indica que son bimotores de patrulla maritima.

La insignia del caballo alado indica que este P-2J pertenece al 7.º Kokutai. Se fabricaron unos 80 aparatos, de los que la mayoría siguen en activo.



Prestaciones

3 superior 8 12 000 m hasta 1 600 km

Armamento

Avionica



Tras formular un requerimiento por un reactor de entrenamiento de transición que reemplazase a los Fuji T-1 y Lockheed T-33A en servicio en la Fuerza Aérea japonesa, la Agencia de Defensa de Japón invitó a Fuji y Kawasaki a que presentasen propuestas. La de la primera, el FT-20, fue rechazada, y el 4 de setiembre de 1981 Kawasaki fue nombrada contratista principal en el desarrollo de su propuesta KA-850. Los trabajos de diseño concluyeron en 1982-83, y en la primavera de 1984 empezó el montaje del primero de cuatro prototipos, al que la Fuerza Aérea asignó la denominación de Kawasaki XT-4 y de una célula estática para pruebas de fatiga. La manufactura de este nuevo entrenador està compartida por Fuji (alas, popa del fuselaje y unidad de cola), Mitsubishi (fuse laje central y tomas de aire) y Kawasaki (proa del fuselaje, montaje final y pruebas).

El entrenamiento de combate es una de las funciones de este avión, lo que exige que sea muy maniobrero a elevadas velocidades subsónicas y que tenga la estructura preparada para límites de g de +7,33 a -3. La con-

figuración del XT-4 es de monoplano de ala media con diedro neutro. El ala presenta perfil supercritico y una flecha de 27° 30' a un cuarto de la cuerda; la ampliación de la cuerda en las secciones externas alares crea un diente de perro que genera poderosos vórtices para mejorar las cualidades de gobiemo. Su estilizado fuselaje incorpora una cabina presionizada y climatizada, con sus dos tripulantes acomodados en tándem en asientos lanzables Stencel; el del instructor, situado a popa, está sobreelevado 27 cm para meiorar el campo visual de éste hacia adelante. La unidad de cola tiene empenaies en flecha e incorpora estabilizadores de una pieza, sin timones. Las unidades principales del tren (triciclo) se retraen hacia adentro v la delantera, que es orientable, hacia adelante; cada aterrizador tiene una única rueda.

El primer prototipo (56-5601) voló en julio de 1985 y los cuatro participan actualmente en el programa de evaluaciones en vuelo. Si todo sucede como se espera, la Fuerza Aérea debe adquirir 200 ejemplares en el período comprendido entre 1987 y 1991

El prototipo Kawasaki XT-4.



Kawasaki XT-4.



El XT-4 debe reemplazar a los viejos Lockheed T-33 y Fuji T-1 de la Fuerza Aérea japonesa en sus funciones primarias de entrenamiento avanzado y de armas.

Los XT-4 de serie no llevarán la prominente sonda de instrumentación que luce este prototipo. Se ha previsto que se construyan

200 ejemplares de este elegante entrenador.

Paul A Jackson

Especificaciones técnicas: Kawasaki XT-4

Origen: Japón

Especializado

eno sin preparar

Capacidad STOL Velocidad hasta 400 km/h

Velocided Superior & Mach

Techo hasta 6 000 m

Prestaciones

Tino: entrenador de transición

Planta motriz: dos turbosoplantes Ishikawajima-Harima XF3-30 de 1 660 kg

de empuie unitario

Actuaciones: (limpio, con un peso en despegue de 5 500 kg) velocidad de crucero 830 km/h (450 nudos) a 7 600 m; régimen ascensional 3 050 m por minuto; techo de servicio 13 700 m; alcance a velocidad de crucero y con el combustible interno 1 390 km Pesos: vacío 3 700 kg; máximo en despegue 7 500 kg (proyecto); limpio

en despegue 5 500 kg

Techo hasta 12 000 m Alcance haste 1 800 km Dimensiones: envergadura 10,00 m; longitud 13,00 m; altura 5,00 m; superficie alar 21,60 m²

Armamento: tiene cuatro soportes subalares y uno ventral, de los que pueden suspenderse bombas de hasta 230 kg, contenedores de cañones, misiles aire-aire y tanques lanzables de 450 litros











Cara Apoyo cercar

Antiguerrilla Bomberdeo estratégico

Ataque antibuque

Lucha amisubmanna

Busqueda y salvamen

Cometido

Libin

iento estrategico

Fundada en 1950 en Kunovice (Checoslovaquia), la Let Národní Podník hizo sus primeras armas en la fabricación con licencia del Yakovlev Yak-11 soviético. Le siguieron varios diseños propios antes de que, en 1966. comenzase a trabajar en el diseño de un biturbohélice de transporte ligero. Monoplano de ala alta para consequir el máximo volúmen interior, este transporte es de construcción convencional, integramente metálica, y tiene góndolas motrices subalares. Presenta tren de aterrizaje triciclo y retráctil, pero para que las unidades principales no ocupasen espacio interior éstas se alojan en unos carenados externos a cada lado del fuselaje. Propulsado por dos turbohélices Pratt & Whitney Canada PT6A-27, el prototipo XL-410 (OK-YKE) voló en abril de 1969 y le siguieron otros tres aparatos con la misma planta motriz que se sumaron al programa de desarrollo. Los turbohélices PT6A-27 de 715 hp (533 kW) se conservaron en el Let L-410A Turbolet de serie, un transporte de pasaje y carga que entró en servicio en la compañía interior Slov-Air a finales de 1971. La producción de esta versión totalizó 32 unidades. incluidas algunas con aviónica soviética y llamadas L-410AS y un avión de prospección aérea L-410AF para Hungria. El L-410A fue sustituido por el L-410M, similar pero con turbohélices Walter M 601 A nacionales; entre los 110 aviones producidos destacan

variantes L-410MA, con turbohélices M 601 B, y L-410MU, con la misma planta motriz pero con cambios requeridos por la compañía Aeroflot.

La versión que se fabrica actualmente (desde 1979) es la L-410UVP, de envergadura y superficie alar incrementadas, y el fuselaie alargado para acomodar dos tripulantes y hasta 15 pasaieros, o 14 paracaidistas o 12 bomberos. El L-410UVP se convirtió en 1980 en el modelo normalizado de las líneas de aporte de Aeroflot y puede operar en una envolvente de temperaturas que va de +45 a -50 grados (los sistemas funcionan hasta los 60 grados bajo cero). La producción de esta versión suma más de 500 unidades, tanto para aplicaciones civiles como militares, y se espera que su régimen actual de fabricación, de 10 aparatos al mes, se mantenga sólo para satisfacer las necesidades de Aeroflot. A finales de 1984 voló el prototipo (OK- 120) de una versión reformada y llamada L-410UVP-E, con el interior revisado para acomodar hasta 19 pasaieros. Tiene motores más potentes, tren modificado v reforzado para operar con mayores pesos brutos y otras alteraciones. El L-410 es empleado por diversas fuerzas aéreas de los países del Pacto de Varsovia y otros de régimen socialista (incluídas las de Checoslovaquia y la República Democrática Alemana) en calidad de transporte ligero.

Let L-410UVP de la Fuerza Aérea de Checoslovaquia.



Let L-410 Turbolet.



Este Turbolet perteneciente a la compañía constructora es básicamente similar a los utilizados por Checoslovaguia, la República Democrática Alemana, Hungría y Libia.

Fotografiado en Luga (Malta), este Let-410 de matricula civil checoslovaca es, posiblemente, uno de los que fueron suministrados a la Fuerza Aérea de Libia.

Gregory Pek

Prestaciones Capacidad todoliempo Capacidad STOL Capacidad VIOL Velocidad hasta 400 km/h Velocidad hasta Mach Velocidad superior a Mach

Verocoolan superior a r Techo hasta 12000 m 1 echo nasta 12 000 m Techo supeno a 12 000 m Alcance hasta 600 km Arcance hasta 4 800 km Alcance superior à 4 800 km Armamento

Misles are aire Misiles are superiore Misiles de crucero Armas Orientables Canon Armas navales Capacidad nuclear Armas «inteligentes»

Carga hasta 6 750 kg Carga nasta o 150 kg Aviónica

ECM ESM Radar

Especificaciones técnicas: Let L-410UVP Turbolet

Origen: Checoslovaquia

Tipo: transporte ligero polivalente

Planta motriz: dos turbohélices Walter M 601 B de 730 hp (554 kW) unitarios Actuaciones: velocidad máxima de crucero 360 km/h (197 nudos) a 3 000 m; velocidad de crucero económico 300 km/h (162 nudos); régimen ascensional inicial 450 m por minuto; techo operativo 6 000 m; alcance 390 km con la máxima carga útil y reservas de 30 minutos

Pesos: vacío 3 725 kg: máximo en despegue 5 800 kg Dimensiones: envergadura 19,48 m; longitud 14,47 m; altura 5,83 m; superficie

alar 35,18 m²

Armamento: ninguno





Antes de la Il Guerra Mundial el gobierno soviético y la compañía Douglas llegaron a un acuerdo de cesión de licencia para la construcción del DC-3/C-47. Los primeros ejemplares soviéticos del PS-84 aparecieron en 1940 e incorporaban distintas modificaciones en la célula. Muchos de los aviones usados durante la guerra, propulsados en principio por motores radiales Shvetsov M-62 de 900 hp (761 kW), contaban con armamento ligero (ametralladoras fijas en la proa, una torreta dorsal con una ametralladora y otras dos más a cada costado de la cabina) como medida defensiva durante el lanzamiento de paracaidistas. La producción de este transporte duró toda la guerra, a cuyo término se habían fabricado más de 2 000 ejemplares, algunos de los cuales han sobrevivido hasta nuestros días.

Apoyo cercano

Alaque táctico ombardeo estrategico

Cisterna

Espec

Prestaciones

Capacidaa STOL

Capacidad VTOL

ocidad hasta 400 km/h Velocidad hasta Mach I

idad superior a Mach 1

Techo hasta 12 000

Alcance hasta 1 500 km

ance hasta 4 800 k cance superior a 4 800 km

Armamento

Misiles are.

Carga hasta 1 800 kg Carga hasta 6 750 kg Carga superior a 6 750 kg Avionica

Exploracion (dispayor hacia abajo Radar de control de turo

> FLIA Lase

Techo superior à 12 000 m

Techo haste 6 000 m

Capacidad todollempo

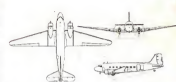
Reconocimiento láctico

Después del conflicto, los primeros intentos de mejora de este avión supusieron la instalación de motores radiales Shvetsov ASh-62 de 1 000 hp (746 kW) y la eliminación de todo el armamento. Esta variante, la Li-2P, fue la principal de posguerra y se suministró a la ADD (después, A-DVD) para transporte de tropas a distancias cortas v medias en la Europa Oriental y la URSS. Se cree que la Fuerza Aérea soviética tenía en servicio más de 1 000 ejemplares durante los años cincuenta aunque la mayoría compartian sus funciones militares con las civiles en las lineas interiores de Aeroflot. Las variantes incluyen el carguero civil Li-2G y el militar Li-2T, el transporte convertible de carga y tropas Li-2PG, el de paracaidistas Li-2D y la versión de alta cota Li-2V, con motores de 1 200 hp (895 kW). Parece ser que algunos Li-2P y Li-2G vieron su envergadura reducida a 24,08 m.

Durante los años cincuenta, a medida que los II-12 e II-14 asumían la mayoría de las funciones de transporte de corto alcance, el Li-2 fue reacondicionado para su exportación a países socialistas, entre ellos China, Polonia, Bulgaria, Checoslovaquia, Corea del Norte y Rumania; en Hungría este modelo fue denominado Teve (camello) como refleio de sus funciones de transporte utilitario.

A finales de los años setenta sólo quedaban en servicio unos pocos Teve en un regimiento de transporte húngaro, a la espera de ser sustituidos, y se cree que algunos Li-2P eran utilizados aún en la URSS como aviones estafeta, en particular cerca de las fronteras con China. Muy pocos se suministraron a países del Tercer Mundo, probablemente por los problemas logísticos que conlleva mantener en activo un avión tan veterano y del que hay pocos repuestos.

Lisunov Li-2 de la Fuerza Aérea de Polonia.



Lisunov Li-2 «Cab»



El Lisunov Li-2 sirve todavía en algunas fuerzas aéreas del Pacto de Varsovia, aunque se desconoce la identidad exacta de éstas y el número de ejemplares que puedan emplear aún.

Albania, China, Corea del Norte y Vietnam son los únicos países que emplean el Li-2 a gran escala, pero pueden existir otros más que dispongan todavía de algunos aparatos en uso.

Especificaciones técnicas: Lisunov Li-2P

Origen: Unión Soviética

Tipo: transporte de alcance medio. de 24 plazas

Planta motriz: dos motores de nueve cilindros en estrella Shvetsov ASh-62 de 1 000 hn (746 kW) unitarios

Actuaciones: velocidad máxima 330 km/h (178 nudos) a 2 000 m; velocidad de crucero 290 km/h (156 nudos): techo operativo 6 200 m; alcance normal 2 270 km Pesos: vacío 7 300 kg; máximo en despegue 11 250 kg

Dimensiones: envergadura 28,81 m; longitud 19,65 m; altura 5,17 m; superficie alar 91 33 m

Armamento: los primeros PS-84 llevaban una ametralladora fija de 7,62 mm en la proa y una en una torreta dorsal, con provisión para armas similares en puestos de tiro laterales; todo el armamento fue eliminado en variantes posteriores



satiempos aeronáuticos

Alerta! ¡Alerta! ¡Alerta!

ién es quién Identifique estas insignias nacionales y los aviones que las llevan





















Sólo algunos de estos Mirage son de los tipos 5 y 50 ¿Por qué no intenta descubrirlos?



















ervicio de repuestos

Es usted el encargado de un almacén de repuestos ¿Podría identificar a que aviones pertenecen los de las fotografías? (Todos ellos han aparecido en este número de Aviones de guerra)





















ones del ¡Alerta! n.º 63

ssna T-37 Blackbird

essna T-37 eneral Dynamics F-16C ghting Falcon aboed C-5A Galaxy eing 8-52G

Confusión

British Aerospace Strikemaster Aermacchi M.B.326

C HAL Kiran D Aero L-39ZO E Atlas Impala

- Aermacchi M.B.339 Jet Provost T.Mk 5 Aero L-39C Aermacchi M.B.339K
- Veltro II British Aerospace Strikemaster

Puesta al día

- British Aerospace Canberra PR.Mk 9
- General Dynamics F-16B Fighting Falcon British Aerospace Canberra TT.Mk 18
- General Dynamics F-16A Cessna T-37 Fairchild A-10 Thunderbolt II British Aerospace Lightning F.Mk 3
- H Boeing B-52 Stratofortress
- Boeing Vertol CH-47C Chinook
- Chinook Aérospatiale Alouette III Bell AH-1 Boeing Vertol CH-47 Chinook HC.Mk 1 Canadair CF-5A Freedom
- British Aerospace 125 Dornier 228